



# Василий Дмитриевич Огиевский

(1861–1921)

**М. Мерзленко,**  
д-р с.-х. наук, профессор, МГУЛ



**В** этом году исполняется 150 лет со дня рождения Василия Дмитриевича Огиевского — выдающегося отечественного лесоведа с энциклопедической широтой научных воззрений, одного из основоположников лесного опытного дела. Практическую деятельность начал по окончании в 1886 году Санкт-Петербургского лесного института лесничим в Крженицком лесничестве Петроковской губернии, научную — преподавателем в Одоевской лесной школе (1888–1892), которой тогда заведовал известный лесовод А. П. Молчанов (к этому времени относится первая научная работа ученого «Питомник хвойных семян в Тульской губернии»).

В августе 1892 года В. Д. Огиевский назначен младшим запасным лесничим Лесного департамента и направлен на 2 года в заграничную командировку, по возвращению из которой он написал ряд статей о постановке научной работы в Австрии, Баварии, Пруссии, Саксонии и Франции. Изучение зарубежного опыта во многом предопределило его последующую деятельность в постановке лесного опытного дела в России. В целом же Василий Дмитриевич был удручен постановкой лесного опытного дела за границей из-за отсутствия его правильной организации, программы и случайного характера, а также отсутствием обсуждения такого важного направления на съездах [4].

С 1895 по 1909 год В. Д. Огиевский, будучи старшим таксатором, возглавлял Особую таксационную партию. В ее организацию входила закладка в лесах Черниговской и Тульской губерний постоянных пробных площадей с проведением на них опытов и исследований. Кроме того, этой партии поручалось подобрать еще 60 опорных пунктов в средней полосе страны для проведения научных исследований.

Уже в 1898 году на IX Всероссийском съезде лесовладельцев и лесохозяев в Самаре В. Д. Огиевским предложены проект организации сети лесных опытных станций и программа научных исследований по основным направлениям ведения лесного хозяйства в России. В программе главными являлись вопросы лесного семеноводства, методов и мер рубок ухода, хода роста насаждений, а также искусственного лесовозрастания. На каждой опытной станции он предлагал создать метеорологическую станцию, а для оперативного освещения результатов исследований — учредить специальный печатный орган.

В 1909 году В. Д. Огиевскому поручено организовать и возглавить первую в России контрольную станцию лесных семян. Станция подчинялась Лесному департаменту и размещалась в здании Лесного института. В том же году он удостоен звания «Ревизор лесостроительства» и вновь направлен в заграничную командировку с целью ознакомления с постановкой зарубежного лесного семенного дела.

В 1912–1918 годах Василий Дмитриевич заведовал кафедрой частного лесоводства Лесного института. Одновременно вел обширные работы на своих пробных площадях в ряде лесничеств и продолжал заведовать контрольной семенной станцией. Что касается последней, то она была прекрасно оборудована на средства Лесного департамента, осуществляла не только контроль за качеством семян, но и координацию научной работы (изучение причин, влияющих на прорастание и всхожесть семян, разработка методов применения математической статистики при обработке материалов).

© Г. Щитяков



Санкт-Петербургский лесной институт (ныне Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова)



Изумляет широта вопросов, которыми В. Д. Огиевский затронул научные изыскания в области лесной науки. Вот перечень только основных направлений его научной деятельности: плодоношение сосны; подготовка площади для естественного возобновления; способы рубок; уходы за лесными культурами; вредители культур сосны и меры борьбы с ними; методика учета культур; контроль за качеством семян; влияние происхождения семян на рост насаждений; способы подсоски [1, 3]. И, конечно же, надо отметить его многочисленные работы по организации лесного опытного дела. Кроме того, В. Д. Огиевский наряду с Г. Ф. Морозовым, Г. Н. Высоцким, К. К. Гедройцем и Д. И. Товстолесом входил в Постоянную лесную комиссию по лесному делу при Лесном департаменте, председателем которой был М. М. Орлов.

Особой заслугой В. Д. Огиевского в области практического лесокультурного дела стал новый способ производства лесных культур дуба, разработанный и предложенный им в 1898 году. Он стал полной противоположностью коридорного способа А. П. Молчанова, предпочитавшего рядовые посадки крупномерными сеянцами и саженцами. Предлагая свой способ, Василий Дмитриевич указал на следующие недостатки лесокультурных приемов А. П. Молчанова: неизбежное повреждение корневых систем крупного посадочного материала при его выкопке и последующей пересадке; общая потеря прироста за время, пока наступит «спелость лесосеки». В. Д. Огиевский предложил на лесосеках, покрытых порослью, производить рядовые посадки 1-2-летних сеянцев, а на открытых местах — способ густой культуры местами. Последний заключался в посеве желудей или в посадке 1-2-летних сеянцев дуба черешчатого в обработанные места (площадки) размером 2 x 1 м, т. е. площадью 2 м<sup>2</sup>, причем на каждой площадке высевалось по 50–100 желудей или высаживалось по 25–50 1-2-летних растений. Главное достоинство густой культуры местами автор находил в возможности хода постепенного естественного отбора при последующих уходах с выживанием самые лучших, стойких экземпляров. При густых посадках в виде биогрупп дубки составляли подгон и хорошо защищались от заморозков и других неблагоприятных факторов. В первые 2 года, до смыкания дубков, во многих случаях на площадках даже не требуется ухода за почвой, в возрасте 10–15 лет дубки разреживаются с оставлением лишь пяти лучших. Из них примерно через 10 лет оставался только один, хорошо развитый экземпляр, остальные вырубались.

Разработанный в Тульских засеках В. Д. Огиевским способ густой культуры местами был признан классическим. В печати он при жизни автора был опубликован дважды (в 1909 и 1912 годах) под названием «Возобновление дуба посредством густой культуры местами». Третье (посмертное) издание вышло в 1950 году с предисловием Л. Ф. Правдина.

В. Д. Огиевский организовывал и проводил обширные работы по изучению влияния происхождения семян на рост лесных культур. В 1910–1916 годах им запроектирована и создана сеть географических культур сосны в 21 пункте европейской части России: сначала в Собичском, Никольском и Охтенском лесничествах, а потом в Брянском, Фашевском, Боровом, Северном, Казанском, Заокском, Лыковском, Трипольском, Велятичском, Оршанском, Городищенском, Керенском, Цельском, Туровском, Духовщинском, Верестском лесничествах, в Лесной даче Московского сельскохозяйственного института и даче «Руда» Ново-Александровского института сельского хозяйства и лесоводства. Кроме того, в четырех лесничествах были созданы географические культуры дуба черешчатого, в трех — культуры лиственницы.

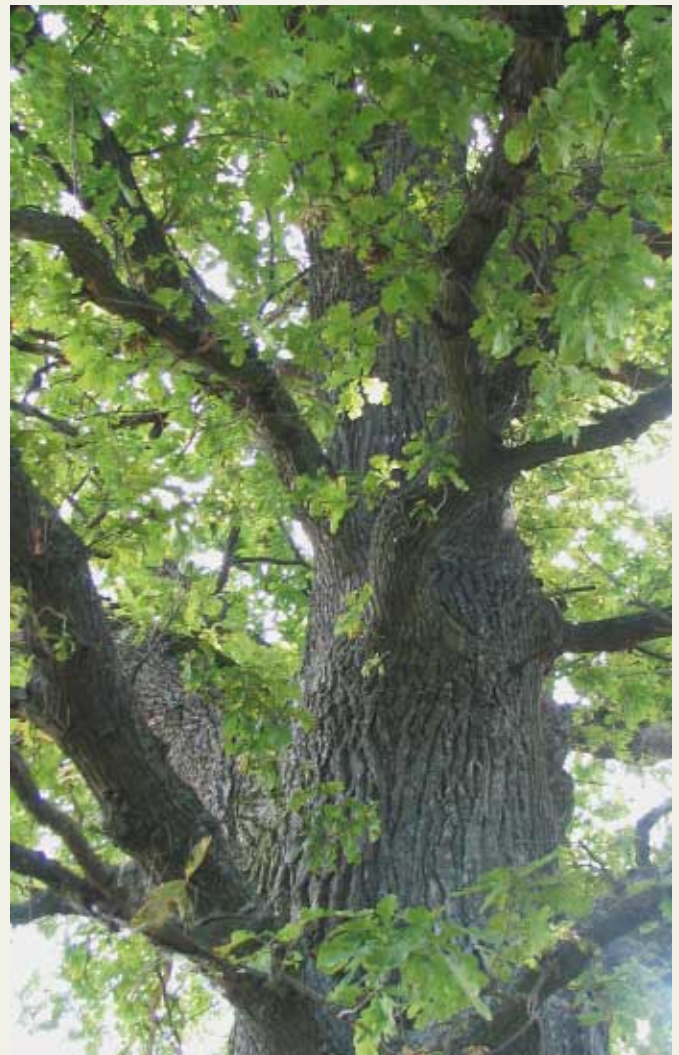
Некоторые объекты географических посадок сохранились до настоящего времени и имеют большое научно-прак-

тическое значение. В частности, результаты обмеров 70-летних географических посадок в даче «Руда» показали, что наиболее продуктивны здесь культуры сосны из таких губерний, как Вольнская, Киевская, Курляндская, Люблинская (местная) и Воронежская. Решающим фактором, обусловившим продуктивность, было количество деревьев на 1 га, т. е. сохранность культур [2].

В последние годы жизни ученый заведовал кафедрой в Киевском сельскохозяйственном институте, сохранял и продолжал свои работы на опытных объектах Собичского и Никольского лесничеств. Скончался он в 1921 году, оставив после себя большое количество незавершенных исследований.

К 100-летию со дня рождения, в 1961 году, в Долгом бору Собичского лесничества среди 50-летних опытных лесных культур Василию Дмитриевичу Огиевскому был установлен памятник-обелиск [4]. А в 1966 году издательством «Лесная промышленность» опубликованы его «Избранные труды», ставшие в наши дни библиографической редкостью.

© Н. Шматков



Особой заслугой В. Д. Огиевского в области практического лесокультурного дела стал новый способ производства лесных культур дуба

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Избранные труды В. Д. Огиевского. М., 1966. 356 с.
2. Олексин Я., Гертых М., Редько Г. Новый взгляд на географические культуры сосны обыкновенной В. Д. Огиевского // Лесной журнал. 1986. № 6. С. 20–24.
3. Отечественные лесоводы. М.; Л., 1953. 190 с.
4. Редько Г. И., Редько Н. Г. Лесное хозяйство России в жизнеописании его выдающихся деятелей: Библиографический справочник. М., 2003. 392 с.